

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1409, CUTTACK, THURSDAY, JULY 24, 2008/ SHRAVAN 2, 1930

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ବନା

ତା 1 ଜୁଲାଇ 2008

ନଂ.28247-ଏଲ୍.ଏ.(ଏ)-47/2008∕ଭଦ୍ରକ/ରା.ବି.ପ.— ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରଚୀତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ସାଳନ୍ଦୀ ସଂୟାର ଯୋଜନାରେ ସାଳଦୀ ନଦୀ ଖନନ ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ବେଲଣା, ଥାନା-ତିହିଡ଼ି, ତହସିଲ-ତିହିଡ଼ି, ଜିଲ୍ଲା-ଭଦ୍ରକରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ଏଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚୀତ ହେଉଅଛି କି, ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 25.06 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା 4ର ବ୍ୟବୟାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବୟାଗୁଡ଼ିକ ଯଥା ବିହିତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଲ୍ଷ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ହେବେ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା ଭଦ୍ରକ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ଭୂ–ଅର୍ଜନ ବିଭାଗରେ ଅଫିସ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ । ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ ଏଥି ସହିତ ସାମିଲ କରାଗଲା ।

2 LAND SCHEDULE

Plot No.	Acquired Area (in Acres)	Plot No.	Acquired Area (in Acres)
(1)	(2)	(1)	(2)
2264	0.11	2410	0.08
2266	0.22	2411	0.08
2267	0.12	2412	0.02
2268	0.11	2413	0.10
2269	0.13	2415	0.08
2270	0.09	2416	0.12
2270/5945	0.02	2417	0.27
2271	0.08	3168	0.15
2307	0.02	3169	0.12
2314	0.02	3170	0.10
2320	0.15	3171	0.07
2321	0.12	3172	0.09
2323	0.02	3175	0.40
2324	0.02	3187	0.10
2331	0.02	3188	0.03
2332	0.01	3189	0.15
2333	0.01	3190	0.07
2337	0.01	3191	0.11
2339	0.01	3192	0.10
2341	0.01	3193	0.37
2378	0.04	3194	0.09
2379	0.22	3195	0.02
2384	0.12	3198	0.04
2387	0.14	3199	0.06
2402	0.14	3200	0.36
2403	0.14	3201	0.09
2404	0.25	3202	0.35
2405	0.20	3203	0.06
2407	0.06	3204	0.05
2408	0.06	3205	0.02
2409	0.10	3264	0.05

3265 0.06 3331 0.06 3266 0.06 3332 0.06 3267 0.06 3333 0.05 3268 0.03 3334 0.06 3269 0.22 3335 0.22 3270 0.12 3366 0.06 3271 0.06 3367 0.28 3272 0.05 3368 0.28 3273 0.22 3369 0.12 3274 0.14 3370 0.12 3275 0.27 3371 0.10 3276 0.37 3373 0.64 3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08	(1)	(2)	(1)	(2)
3267 0.06 3333 0.05 3268 0.03 3334 0.06 3269 0.22 3335 0.22 3270 0.12 3366 0.06 3271 0.06 3367 0.28 3272 0.05 3368 0.28 3273 0.22 3369 0.12 3274 0.14 3370 0.12 3275 0.27 3371 0.10 3276 0.37 3373 0.64 3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11				
3268 0.03 3334 0.06 3269 0.22 3335 0.22 3270 0.12 3366 0.06 3271 0.06 3367 0.28 3272 0.05 3368 0.28 3273 0.22 3369 0.12 3274 0.14 3370 0.12 3275 0.27 3371 0.10 3276 0.37 3373 0.64 3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10	3266	0.06	3332	0.06
3269 0.22 3335 0.22 3270 0.12 3366 0.06 3271 0.06 3367 0.28 3272 0.05 3368 0.28 3273 0.22 3369 0.12 3274 0.14 3370 0.12 3275 0.27 3371 0.10 3276 0.37 3373 0.64 3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06	3267	0.06	3333	0.05
3270 0.12 3366 0.06 3271 0.06 3367 0.28 3272 0.05 3368 0.28 3273 0.22 3369 0.12 3274 0.14 3370 0.12 3275 0.27 3371 0.10 3276 0.37 3373 0.64 3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3301 0.09 3397 0.90	3268	0.03	3334	0.06
3271 0.06 3367 0.28 3272 0.05 3368 0.28 3273 0.22 3369 0.12 3274 0.14 3370 0.12 3275 0.27 3371 0.10 3276 0.37 3373 0.64 3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03	3269	0.22	3335	0.22
3272 0.05 3368 0.28 3273 0.22 3369 0.12 3274 0.14 3370 0.12 3275 0.27 3371 0.10 3276 0.37 3373 0.64 3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90	3270	0.12	3366	0.06
3273 0.22 3369 0.12 3274 0.14 3370 0.12 3275 0.27 3371 0.10 3276 0.37 3373 0.64 3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90	3271	0.06	3367	0.28
3274 0.14 3370 0.12 3275 0.27 3371 0.10 3276 0.37 3373 0.64 3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14	3272	0.05	3368	0.28
3275 0.27 3371 0.10 3276 0.37 3373 0.64 3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3400 0.05 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27	3273	0.22	3369	0.12
3276 0.37 3373 0.64 3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12	3274	0.14	3370	0.12
3277 0.34 3374 0.60 3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03	3275	0.27	3371	0.10
3278 0.02 3375 0.04 3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3276	0.37	3373	0.64
3279 0.10 3376 0.08 3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3277	0.34	3374	0.60
3280 0.06 3377 0.14 3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3278	0.02	3375	0.04
3281 0.08 3378 0.14 3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3400 0.05 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3279	0.10	3376	0.08
3282 0.06 3382 0.07 3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3280	0.06	3377	0.14
3284 0.06 3386 0.08 3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3281	0.08	3378	0.14
3290 0.10 3387 0.10 3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3282	0.06	3382	0.07
3295 0.15 3388 0.11 3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3284	0.06	3386	0.08
3296 0.26 3392 0.06 3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3290	0.10	3387	0.10
3297 0.49 3393 0.06 3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3295	0.15	3388	0.11
3298 0.10 3394 0.16 3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3296	0.26	3392	0.06
3299 0.88 3395 0.29 3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3297	0.49	3393	0.06
3300 0.20 3396 0.16 3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3298	0.10	3394	0.16
3301 0.09 3397 0.90 3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3299	0.88	3395	0.29
3316 0.04 3398 0.14 3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3300	0.20	3396	0.16
3317 0.03 3399 0.08 3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3301	0.09	3397	0.90
3318 0.03 3400 0.05 3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3316	0.04	3398	0.14
3319 0.27 3411 0.08 3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3317	0.03	3399	0.08
3320 0.12 3416 0.09 3321 0.03 3417 0.09	3318	0.03	3400	0.05
3321 0.03 3417 0.09	3319	0.27	3411	0.08
	3320	0.12	3416	0.09
3322 0.03 3423 0.12	3321	0.03	3417	0.09
	3322	0.03	3423	0.12

3424 0.13 4667 0.04 3438 0.44 4668 0.01 3439 0.05 4669 0.03 3440 0.10 4670 0.02 3441 0.10 4671 0.01 3442 0.07 4672 0.01 3443 0.06 4691 0.01 3444 0.10 4692 0.02 3445 0.08 4694 0.05 4502 0.09 4695 0.05 4503 0.19 4696 0.08 4504 0.01 4697 0.18 4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4570 0.20 4705 0.06	(1)	(2)	(1)	(2)
3439 0.05 4669 0.03 3440 0.10 4670 0.02 3441 0.10 4671 0.01 3442 0.07 4672 0.01 3443 0.06 4691 0.01 3444 0.10 4692 0.02 3445 0.08 4694 0.05 4502 0.09 4695 0.05 4503 0.19 4696 0.08 4504 0.01 4697 0.18 4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4524 0.03 4704 0.04 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4575 0.02	3424	0.13	4667	0.04
3440 0.10 4670 0.02 3441 0.10 4671 0.01 3442 0.07 4672 0.01 3443 0.06 4691 0.01 3444 0.10 4692 0.02 3445 0.08 4694 0.05 4502 0.09 4695 0.05 4503 0.19 4696 0.08 4504 0.01 4697 0.18 4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02	3438	0.44	4668	0.01
3441 0.10 4671 0.01 3442 0.07 4672 0.01 3443 0.06 4691 0.01 3444 0.10 4692 0.02 3445 0.08 4694 0.05 4502 0.09 4695 0.05 4503 0.19 4696 0.08 4504 0.01 4697 0.18 4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4579 0.02	3439	0.05	4669	0.03
3442 0.07 4672 0.01 3443 0.06 4691 0.01 3444 0.10 4692 0.02 3445 0.08 4694 0.05 4502 0.09 4695 0.05 4503 0.19 4696 0.08 4504 0.01 4697 0.18 4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4524 0.03 4704 0.04 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4957 0.01 4576 0.02 4957 0.01 4578 0.02	3440	0.10	4670	0.02
3443 0.06 4691 0.01 3444 0.10 4692 0.02 3445 0.08 4694 0.05 4502 0.09 4695 0.05 4503 0.19 4696 0.08 4504 0.01 4697 0.18 4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4524 0.03 4704 0.04 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4579 0.02 5055 0.13 4579 0.02	3441	0.10	4671	0.01
3444 0.10 4692 0.02 3445 0.08 4694 0.05 4502 0.09 4695 0.05 4503 0.19 4696 0.08 4504 0.01 4697 0.18 4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4579 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01	3442	0.07	4672	0.01
3445 0.08 4694 0.05 4502 0.09 4695 0.05 4503 0.19 4696 0.08 4504 0.01 4697 0.18 4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4524 0.03 4704 0.04 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4579 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01	3443	0.06	4691	0.01
4502 0.09 4695 0.05 4503 0.19 4696 0.08 4504 0.01 4697 0.18 4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4649 0.07<	3444	0.10	4692	0.02
4503 0.19 4696 0.08 4504 0.01 4697 0.18 4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4524 0.03 4704 0.04 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05<	3445	0.08	4694	0.05
4504 0.01 4697 0.18 4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4502	0.09	4695	0.05
4517 0.18 4698 0.21 4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4503	0.19	4696	0.08
4518 0.09 4699 0.09 4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4524 0.03 4704 0.04 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4504	0.01	4697	0.18
4519 0.09 4700 0.08 4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4517	0.18	4698	0.21
4520 0.11 4701 0.02 4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4524 0.03 4704 0.04 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4518	0.09	4699	0.09
4521 0.09 4702 0.06 4522 0.01 4703 0.01 4524 0.03 4704 0.04 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4519	0.09	4700	0.08
4522 0.01 4703 0.01 4524 0.03 4704 0.04 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4520	0.11	4701	0.02
4524 0.03 4704 0.04 4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4521	0.09	4702	0.06
4570 0.20 4705 0.06 4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4522	0.01	4703	0.01
4571 0.01 4706 0.02 4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4524	0.03	4704	0.04
4573 0.08 4870 0.24 4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4570	0.20	4705	0.06
4574 0.02 4877 0.10 4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4571	0.01	4706	0.02
4575 0.02 4934 0.07 4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4573	0.08	4870	0.24
4576 0.02 4957 0.01 4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4574	0.02	4877	0.10
4577 0.01 4965 0.09 4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4575	0.02	4934	0.07
4578 0.02 5055 0.13 4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4576	0.02	4957	0.01
4579 0.02 5089 0.04 4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4577	0.01	4965	0.09
4580 0.01 3437/5090 0.09 4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4578	0.02	5055	0.13
4643 0.01 3446/5091 0.08 4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4579	0.02	5089	0.04
4644 0.05 5092 0.04 4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4580	0.01	3437/5090	0.09
4649 0.07 183/5126 0.01 4651 0.17 4580/5127 0.01	4643	0.01	3446/5091	0.08
4651 0.17 4580/5127 0.01	4644	0.05	5092	0.04
	4649	0.07	183/5126	0.01
4664 0.02 5130 0.01	4651	0.17	4580/5127	0.01
	4664	0.02	5130	0.01

(1)	(2)	
3393/5152	0.02	
2171/5160	0.01	
5184	0.06	
2383	0.05	Smasan
2273	0.54	Smasan
2406	0.23	Gochar
2265	0.32	Gochar
5239	0.12	Gochar
4648	0.11	Gochar
3437	0.59	Exchange for Smasan
3437	0.78	Exchange for Gochar
	Total Ac. 25.06	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକୁମେ

ମୋହନ ପ୍ରସାଦ ମିଶ୍ର ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director, Printing, Stationery and Publication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 690-193+20